PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REO'D 15 APR 2004

WIPO POT

出願人又は代理人 の書類記号 140700-963	今後の手続きについては、	国際予備審査報 IPEA/4	報告の送付通知(様式 1 6)、を参照すること	tPCT/
国際出願番号 PCT/JP03/01062	国際出願日 (日.月.年) 03.02	. 03	優先日 (日.月.年) 01	. 02. 02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C07D249/04			
出願人 (氏名又は名称) 明治製菓株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの				こ従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表				
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基	遊			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性について	の国際予備審査	報告の不作成	
IV 発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	҈する新規性、進歩性又は産	業上の利用可能	自性についての見解、	それを裏付けるため
VII 国際出願の不備				
VIII 国際出願に対する意見				
·			.	
				- R
国際予備審査の請求書を受理した日 11.07.2003	** · · ·	祭予備審査報告 2 9	を作成した日 . 03.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J	1	许庁審査官(権		4 P 7 4 3 3
郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 4 采 2 县	弘實 饊		
果水即「八四位股~60一」日	雪:	話番号 03-	3581-1101	内線 3492



国際出願番号 PCT/JP03/01062

						
I.	[国際予備審査報	報告の基礎 			
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	X	出願時の国際	吳出願書類	٠		
		明細書 明細書 明細書	第 第 	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	まづき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第	^供 、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、)
-		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	L	上記の出願書類	(の言語は、下記に示す場合	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	ل	上記の書類は、	下記の言語である	語である	3. .	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
з.	2	の国際出願は	t、ヌクレオチド又はアミノi	酸配列を含んでは	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
	[=	この国際予備審査(または			•
	[三 」 出願後に挑			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	よる配列表 图える事項を含まない旨の陳述
■ 書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。						
4.			記の書類が削除された。			
	\exists		第 第	ページ 項		
		図面	図面の第	~ 3	ジ /図	
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
						·



国際出願番号 PCT/JP03/01062

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	「能性についての法第12条(P C	T35条(2)) に定める見	.解、それを裏付ける
1.	見解			
i	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	.1-5	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-5	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

先行技術文献:

D1:JP 56-127363 A D2:JP 2001-233767 A

D3:EP 400842 A

請求の範囲1-5に記載された、1, 2, 3-トリアゾール化合物の製造方法は国際調査報告に引用された上記のいずれの先行技術文献文献にも記載されておらず、当業者において自明な事項でもない。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 140700-963	FOR FURTHER ACT	IER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/001062	03 February 2003	(03.02.2003)	01 February 2002 (01.02.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07D 249/04				
Applicant				
	MEIJI SEIKA KA	ISHA, LTD.		
This international preliminary exame and is transmitted to the applicant according to the acco		pared by this Inter	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, in	cluding this cover	sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.				
This report contains indications rela	ting to the following items	:		
I Basis of the report	Basis of the report			
II Priority	Designative			
III Non-establishment o	of opinion with regard to n	ovelty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv	Tools of smits of invention			
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Contain de annuants	Contain degramments sited			
	VI Contain defeats in the intermedianel conficultion			
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	T	ate of completion	of this report	
			•	
11 July 2003 (11.07.2003) 29 March 2004 (29.03.20			March 2004 (29.03.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		uthorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internat application No.
PC1/JP2003/001062

I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the claims: , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the drawings: , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the sequence listing part of the description: _____, as originally filed _____, filed with the demand pages , filed with the letter of _____ 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages ____ the claims, Nos. _ the drawings, sheets/fig ____ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

International application No.	
PCT/303/01062	

1-5

NO

YES

NO

v. 	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES	
		Claims		NO NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES	

Claims

Claims

Claims

Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Prior art documents:

Document 1: JP 56-127363 A

Document 2: JP 2001-233767 A

Document 3: EP 400842 A

The method for producing 1,2,3-triazole compounds that is set forth in claims 1-5 is not disclosed in any of the prior art documents that were cited in the international search report, and is not obvious to a person skilled in the art.